

TIPO	SESSÃO / SALA	DATA E HORÁRIO	DURAÇÃO	CÓDIGO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES SEPARADOS VÍRGULAS	APRESENTADOR
APRESENTAÇÃO ORAL	LB-01 Barragens de Rejeitos / SALA ONDINA ABC	30/08/2018 SESSÃO DAS 8h30 ÀS 10h00	8h36 às 8h45	LB 34667	Análise transiente de percolação e estabilidade de uma barragem para contenção de sedimentos Estudo de Caso – Barragem do Engano, Mina Del Rey	Fabiano Oliveira Mendanha; Jonathan Iglesias Gurgel ; Paulo André Lemos	Fabiano Oliveira Mendanha
			8h46 às 8h55	LB 35793	ESTUDO DE VIABILIDADE NA UTILIZAÇÃO DE ESTÉREIS DE MINA NAS OBRAS DO ALTEAMENTO A JUSANTE EM BARRAGEM DE REJEITO DE MINERAÇÃO.	ANA PAULA CAMILLO CAIXETA; ELEONARDO LUCAS PEREIRA; ROMERO CÉSAR GOMES	ANA PAULA CAMILLO CAIXETA
			8h56 às 9h05	LB 35858	Implementação do Decreto nº 46.993, de 02 de maio de 2016: avaliação dos resultados e contribuições	Natália Cristina Pelegrino da Fonseca; Renato Teixeira Brandão; Karine Dias da Silva Prata Marques; Alice Helena dos Santos Alfeu; Terezinha de Jesus Espósito Barbosa	Natália Cristina Pelegrino da Fonseca
			9h06 às 9h15	LB 35992	Avaliação da necessidade do estudo de liquefação em elaboração de cartas de risco geotécnico para barragens alteadas a montante	Gladys Celia Hurtado Aquino; Michel Moreira Morandini Fontes; Michelle Rose Petronilho; Ingrid Belcavello Rigatto	Michel Moreira Morandini Fontes
			9h16 às 9h25	LB 36052	Lavra de Barragens de Rejeito: Uma alternativa para manejo e desativação de estruturas.	Gustavo Marçal de Sousa; Romero César Gomes	Gustavo Marçal de Sousa
			9h26 às 09h35	LB 35955	SISTEMA DE DISPOSIÇÃO COMPARTILHADA DE REJEITO E SEU MONITORAMENTO COM UTILIZAÇÃO DE RPA'S NA MINERAÇÃO CARÁIBA S/A	JOÃO PAULO SILVA DE FREITAS; SAMUEL CARNEIRO	JOÃO PAULO SILVA DE FREITAS
			9h36 às 9h45	LB 35933	Barragens de rejeitos: O cenário das duas últimas décadas	Kelly de Oliveira Borges da costa; Lorena da Silva Leite; Gustavo de Castro Xavier; Paulo César de Almeida Maia	Paulo César de Almeida Maia
APRESENTAÇÃO ORAL	LB-02 Casos de Estudo, reabilitação e tratamento de fundações de barragens / SALA ITAPOAN AB	30/08/2018 SESSÃO DAS 8h30 ÀS 10h00	8h36 às 8h45	LB 35473	Barragem de Massingir em Moçambique. Historial e cenários futuros	João Marcelino; Óscar Sibia; Laura Figueiredo	João Marcelino
			8h46 às 8h55	LB 37518	Barragem de Saída. Revisão e Atualização do Projecto	Joana Antunes; Lurdes Pimenta; Magda Roque; Ricardo Sardinha; Alexandra Rosa	Joana Antunes
			8h56 às 9h05	LB 35562	Desafios na execução de um sistema de drenagem no piso de pé do talude de jusante de uma barragem de terra	Neile Cristina Andraos; Adriana Verchai de Lima Lobo; Jefferson Eloi Zyla	Neile Cristina Andraos
			9h06 às 9h15	LB 35562	Identification and Evaluation of Fracture by Electrical Tomography, in the vicinity of the axis of the Huamantanga Dam - Lima - Peru	Christ Jesus Barriga Paria ; Jorge Pantaleón Barriga Gamarra	Christ Jesus Barriga Paria
			9h16 às 9h25	LB 37517	Reabilitação da Barragem de Quizer. Projecto do Tratamento de Impermeabilização da Margem Esquerda	Ricardo Sardinha; Lurdes Pimenta; Magda Roque; Alexandra Rosa; Hassina Ferhat	Ricardo Sardinha
			9h26 às 9h35	LB 34659	Recuperação da Barragem do Gama por meio de cutoff em Jet Grouting	Sérgio Murari Ludemann; Robinson Siqueira Garcia; Max Valério Rodrigues Barbosa; Max Gabriel Timo Barbosa; André Luis Brasil Cavalcante; André Nascimento Borges	Max Gabriel Timo Barbosa
			9h36 às 9h45	LB 35057	Tratamento da Fundação da Barragem de Foz Tua – Conceção e Resultados	José Nuno Figueiredo; Celso Lima; Nadir Plasencia; Sandra Garrido	Nadir Plasencia

CRONOGRAMA APRESENTAÇÃO TRABALHOS DE APROVADOS 9º CLBG

APRESENTAÇÃO ORAL	LB-03 Análise de Comportamento e Observação / SALA ITAPOAN C	30/08/2018 SESSÃO DAS 8h30 ÀS 10h00	8h36 às 8h45	LB 36561	Análise da Instrumentação Piezométrica da Barragem da UHE Dona Francisca Após 17 Anos de Operação	Verlei Oliveira dos Santos; Luiz Antônio Bressani; Camila de Souza Dahm Smiderle; Maurício Birkan Azevedo	Verlei Oliveira dos Santos
			8h46 às 8h55	LB 36521	ANÁLISE DOS DESLOCAMENTOS PRINCIPAIS DA BARRAGEM DA UHE DONA FRANCISCA APÓS 17 ANOS DE OPERAÇÃO	Verlei Oliveira dos Santos; Luiz Antônio Bressani; Camila de Souza Dahm Smiderle; Maurício Birkan Azevedo	Verlei Oliveira dos Santos
			8h56 às 9h05	LB 35893	Análise de Poropressões na Barragem do Açu no Primeiro Enchimento e Operação do Reservatório	Andrielle Nascimento de Souza; Olavo F. dos Santos Júnior; Osvaldo de Freitas Neto	Olavo F. dos Santos Júnior
			9h06 às 9h15	LB 35914	Análises do Estudo de Eficiência de um Conjunto de Drenos Lineares em Modelo de Barragem de Terra	Larissa Roedel; Manuela Cabral Caetano; Thiago da Silva Ribeiro; Vítor Pereira Faro; Sidnei Helder Cardoso Teixeira	Manuela Cabral Caetano
			9h16 às 9h25	LB 35859	Desenvolvimento de Sistema de Segurança e Monitoramento de Barragens com Aplicação de Sensores Ópticos	Daniel Carlos Ribeiro Trautwein; Adinele Gomes Guimarães; Geraldo Lúcio Tiago Filho; Júlio César de Souza Henrique; Vinicius Mizael Cardoso; Guilherme Lopes Junho	Daniel Carlos Ribeiro Trautwein
			9h26 às 9h35	LB 36000	Instrumentação em barragens: a automatização é realmente uma necessidade?	Cristian Chacón Quispe; Michel Moreira Morandini Fontes; Jean Carlos Macson Cardoso	Michel Moreira Morandini Fontes
			9h36 às 9h45	LB 36333	Interferência da pluviometria, pressão atmosférica, temperatura e formações de colóides na interpretação dos dados de monitoramento automatizado da vazão de dreno de fundo em barragens	Mardon Borges Mendes; Deni Otávio Oliveira de Souza; Pedro Santos Valente	Mardon Borges Mendes
APRESENTAÇÃO ORAL	LB-04 Barragens de rejeitos / SALA ONDINA ABC	30/08/2018 SESSÃO DAS 13h45 ÀS 15h00	13h51 às 14h00	LB 36276	ANÁLISE DO POTENCIAL DE LIQUEFAÇÃO DE UM REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO ATRAVÉS DE ENSAIOS DE LABORATÓRIO E DE CAMPO	Tadeu Marçal Miranda; Eleonardo Lucas Pereira; Romero César Gomes	Tadeu Marçal Miranda
			14h01 às 14h10	LB 35867	Investigação geológico-geotécnica de uma antiga barragem de rejeito para o fechamento de uma mina na serra central do Peru	Christ Jesus Barriga Paria; Eleonardo Lucas Pereira; Jorge Pantaleon Barriga Gamarra; María Isabel Martínez López	Christ Jesus Barriga Paria
			14h11 às 14h20	LB 35067	Avaliação do potencial de liquefação cíclica por meio de ensaios de cone (CPT): uma revisão do estado da arte aplicada aos rejeitos de mineração	Aron Reina Alves Rodrigues; Monica Priscilla Hernandez Moncada; Roberta Bomfim Boszczowski	Aron Reina Alves Rodrigues
			14h21 às 14h30	LB 34771	Potencial de Liquefação Dinâmica em Barragem de Rejeitos	Paul José Pinedo Vilcahuamán; Jackeline Castañeda Huertas; Celso Romanel	Paul José Pinedo Vilcahuamán
			14h31 às 14h40	LB 36870	Rejeitos de exploração mineira em barragens: especificidades do seu comportamento em condições não saturadas	Antônio Viana da Fonseca; Catarina Ramos	Antônio Viana da Fonseca
			14h41 às 14h50	LB 34616	Rejeitos de exploração mineira em barragens: estudo experimental em condições não saturadas	Antônio Viana da Fonseca; Catarina Ramos; Daniela Coelho	Antônio Viana da Fonseca
APRESENTAÇÃO ORAL	LB-05 Confiabilidade, segurança e risco / SALA ITAPOAN AB	30/08/2018 SESSÃO DAS 13h45 ÀS 15h00	13h51 às 14h00	LB 36460	Análise Probabilística da Estabilidade de Taludes em uma Barragem de Terra no Estado do Ceará	Beatriz Rodrigues Soares; Carla Beatriz Costa de Araújo	BEATRIZ RODRIGUES SOARES
			14h01 às 14h10	LB 35817	Árvores de eventos e análise dos riscos associados à erosão interna em barragens do estado do Ceará	Carlos Eduardo Sousa Lima; Vanda Tereza Costa Malveira	Carlos Eduardo Sousa Lima
			14h11 às 14h20	LB 36041	COMPARATIVO DOS MÉTODOS PROBABILÍSTICOS DE MONTE CARLO E ESTIMATIVAS PONTUAIS APLICADOS A ESTABILIDADE DE TALUDES	EDUARDO ANTONIO GUIMARÃES TENÓRIO; Viviane Carrilho Leao Ramos; Luciana Vieira ; Carina Silvani	Carina Silvani
			14h21 às 14h30	LB 35512	Confiabilidade de uma barragem de terra antiga	Adrian Torrico Siacara; André Teófilo Beck; Marcos Massao Futai	Adrian Torrico Siacara
			14h31 às 14h40	LB 36432	Níveis de Controle Piezométrico para Avaliação da Segurança de Barragens – Estudo de Caso - Barragem Principal	Mateus Franco Sabadini; Fabiano Oliveira Mendanha; Saulo Gutemberg Silva Ribeiro; Jeanne Michelle Garcia Castro; Aline de Almeida Marques	Mateus Franco Sabadini
			14h41 às 14h50	LB 34729	Uso da distribuição Log-Normal de três parâmetros da razão de resistência não drenada de pico em análise probabilística de liquefação estática em barragens de rejeito	Mauro Pio dos Santos Junior; Saulo Gutemberg Silva Ribeiro	Mauro Pio dos Santos Junior

APRESENTAÇÃO ORAL	LB-06 Modelagem numérica e física / SALA ITAPOAN C	30/08/2018 SESSÃO DAS 13h45 ÀS 15h00	13h51 às 14h00	LB 35781	Apoio recente do LNEC ao projeto e construção de grandes barragens de betão, suas fundações e obras subterrâneas	Luís Lamas; António Lopes Batista; José Vieira de Lemos; António Tavares de Castro; José Muralha	Luís Lamas
			14h01 às 14h10	LB 36170	Avaliação da Estabilidade de Barragens aplicando o Método de Equilíbrio Limite e o Método de Redução da Resistência ao Cisalhamento	Hugo Assis Brandão; Karla Cristina Araujo Pimentel Maia; Rodrigo Rodrigues Vieira de Oliveira	Hugo Assis Brandão
			14h11 às 14h20	LB 36003	Modelação do maciço rochoso para avaliação do comportamento de barragens de betão sujeitas a vibrações explosivas	Ricardo Fonseca; Jorge Gomes; José Vieira de Lemos; Ricardo Resende	Jorge Gomes
			14h21 às 14h30	LB 36003	Modelação numérica e experimental da rotura pela fundação de barragens de betão para ações estáticas e dinâmicas	Jorge Gomes	Jorge Gomes
			14h31 às 14h40	LB 36252	Modelagem tridimensional de estabilidade aplicada a barragem de rejeitos	João Paulo de Sousa Silva; Gian Franco Napa García; Vidal Félix Navarro Torres; Mardon Borges Mendes; Luís Fernando Martins Ribeiro	João Paulo de Sousa Silva
			14h41 às 14h50	LB 36445	PREVISÃO NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO DINÂMICO DE BARRAGEM DE REJEITOS NO PERU	Jainor Cabrera Huaman	Jainor Cabrera Huaman
EXPOSIÇÃO PÓSTER			LB 34827	Análise da Ameaça de Deslizamento de Talude de uma Barragem de Terra no Estado do Ceará Utilizando a Teoria dos Conjuntos Difusos e Métodos Determinísticos e Probabilísticos	Fernando Feitosa Monteiro; Yago Machado Pereira de Matos; Silvano Adonias Dantas Neto; Renato Pinto da Cunha		
			LB 34710	Análise do dimensionamento, estabilidade e percolação de uma barragem de terra com o software GeoStudio.	Priscila Cristina Henke; Natan Cardoso Gay; Jarleson Andrião; Bóris Casanova Sokolovicz		
			LB 36125	ANÁLISE DO RISCO ASSOCIADO AO ROMPIMENTO POR GALGAMENTO DA BARRAGEM DE TERRA DO LAGO ORION-BARUERI- SP	Palloma Ribeiro Cuba dos Santos; Sandra Guastalla Moussalli Martins; Thiago Stefano Passos Sagres		
			LB 34658	Aspectos relacionados a segurança de barragens de rejeitos de mineração: uma revisão conceitual	Christiane Ribeiro da Silva; Jair Carlos Koppe; Flávia Cauduro; Letícia Pacheco Rodrigues da Rocha		
			LB 35127	Determinação e análise de fluxo d'água percolante em barragens de terra via modelagem numérica e piezometria	MARIANA ALVES TRASKURKEMB; DANIELLE FERNANDA MORAIS DE MELO; THOMAZ HENRIQUE LEITE; HABIB GEORGES JARROUGE NETO; IZABEL GOMES BASTOS; ROBERTO KOCHEN		
			LB 36051	Eficiência e estabilidade da filtragem em barragens de terra	Antonio Anderson Fontenele Araújo; Vanda Tereza Costa Malveira; Anderson Borghetti Soares		
			LB 35619	Estudo da estabilidade de alteamentos de uma barragem convencional de rejeitos de minério de ferro	Cristina Miranda de Novais; Ana Luisa de Oliveira Gomes ; Lucas Augusto de Bastos Cruz; Paula de Sousa Ladeira; Wheremts Peixoto Barbosa ; Paulo André Lemos; Cristina Miranda de Novais; Ana Luisa de Oliveira Gomes ; Lucas Augusto de Bastos Cruz; Paula de Sousa Ladeira; Wheremts Peixoto Barbosa ; Paulo André Lemos		
			LB 34799	Estudo da geometria da cunha após transferência de massa de barragens de rejeitos minerais a partir de simulações em modelos físico	Tennison Freire de Souza Jr.; Sidnei Helder Cardoso Teixeira; Fabiane Aline Acorde; Cristhyano Cavali Luz		
			LB 36069	Estudo e Análise de Metodologias Preventivas para Segurança de Barragens	Tiago Mozart Gonçalves Leite; FELIPE DE MORAES RUSSO; ISABELLA FERNANDES VALERIO; Eduardo Saldanha Alvim		
LB 35801	Simulações de Deformações e Rompimentos de Barragem em Modelo Reduzido	Daniel Carlos Ribeiro Trautwein; Adinele Gomes Guimarães; Geraldo Lúcio Tiago Filho; Letícia da Silva Almeida Cortez; Patricia Ferreira; Thayla Francisca Vilas Boas					